

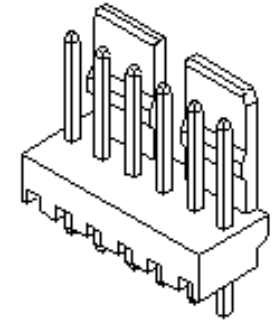
Part Number: [0022041061](#)
Status: Active
Overview: [Mini-Latch Wire-to-Board System](#)
Description: Mini-Latch Wire-to-Board Header, Vertical, with Friction Ramp, 6 Circuits, Tin (Sn) Plating

Documents:

3D 모델	제품규격 PS-51191-002 (PDF)
도면 (PDF)	Application Specification 511910000-AS-000 (PDF)
제품규격 PS-5045-001 (PDF)	Application Specification 511910000-AS-001 (PDF)
제품규격 PS-5045-002 (PDF)	Packaging Specification SPK-5045-001-001 (PDF)
제품규격 PS-5051-001-001 (PDF)	RoHS 증명서(PDF)
제품규격 PS-5051-005-001 (PDF)	

Agency Certification

UL	E29179
일반적 특성	
적용제품	Signal, 와이어 대 보드
전체보기	Mini-Latch Wire-to-Board System
제품명	KK
UPC	800753591233
물리적 특성	
분리형	No
회로수	6
최대 회로수	6
색상 - Resin	Natural
내구성(최대 메이팅 사이클)	30
First Mate / Last Break	No
난연성	94V-0
Glow-Wire Capable	No
결합제품 가이드	No
Keying to Mating Part	없음
결합제품 잠금장치	Yes
원재료 - 메탈	황동
원재료 - 도금부	주석
원재료 - 도금부 터미네이션	주석
원재료 - 플라스틱	나일론 (PA)
Net Weight	609.000/mg
열 수	1
방향성	수직
PC 테일길이	3.40mm
PCB 고정위치	No
PCB 유지력	없음
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
포장타입	백 (Bag)
피치 - 결합부	2.50mm
피치 - 터미널 간격	2.50mm
최소도금: 결합	5.080µm
최소 도금: 터미네이션	5.080µm
PCB 오삽입 장치	No
덮개	부분적
End-to-End 연결형	No
표면실장호환성 (SMC)	No
사용온도 범위	-40° to +105°C
터미네이션 결합방식	스루홀



Series image - Reference only

EU ELV
Not Relevant

EU RoHS China RoHS

Compliant
REACH SVHC
Not Contained Per -
ED/61/2018 (27 June
2018)

Halogen-Free
Status

Low-Halogen

Need more information on product
environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for
any non-product compliance questions.

China ROHS	Green Image
ELV	Not Relevant
Prop65	Compliant
RoHS Phthalates	Not Contained

Search Parts in this Series
[5045](#) Series

Mates With
KK 2.50mm Housings [51191](#) , [5051](#)

전기적 특성	
전류 - 접촉 당 최대 출력	3.0A
최대전압	250V
원재료 정보	
Engineering Number	5045-06A
참고 - 도면번호	
Application Specification	511910000-AS-000, 511910000-AS-001
Packaging Specification	SPK-5045-001-001
제품규격	PS-5045-001, PS-5045-002, PS-5051-001-001, PS-5051-005-001, PS-51191-002
도면	SD-5045-NA-001

This document was generated on 09/10/2018
PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION